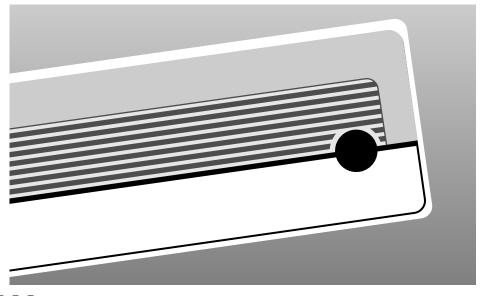


# OWNER'S INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUEL D'UTILISATION ISTRUZIONI PER L'USO MANUAL DE INSTRUÇÕES GEBRAUCHSANWEISUNG ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΤΗ

Indoor unit		Outdoor unit		
AS07S2GE	AS14S4GB	US07S2GE	US14S4GB	
SC07AS2	AS18S0GBA	SC07AS2X	US18S0GBA	
SC07AS2A	AS18S0GEA	SC07AS2AX	US18S0GEA	
SC07ZS2	SC18AS0	SC07ZS2X	SC18AS0X	
SC07ZS2A	SC18ZS0A	SC07ZS2AX	SC18ZS0AX	
AS09S2GB	AS24S6GBA	US09S2GB	US24S6GBA	
AS09S2GE	AS24S6GEA	US09S2GE	US24S6GEA	
SC09AS2	SC24AS6	SC09AS2X	SC24AS6X	
SC09ZS2	SC24ZS6A	SC09ZS2X	SC24ZS6AX	
SC09ZS2A		SC09ZS2AX		
AS12S4GB		US12S4GB		
AS12S4GE		US12S4GE		
SC12AS4		SC12AS4X		
SC12ZS4		SC12ZS4X		
SC12ZS4A		SC12ZS4AX		

Split-type Room Air Conditioner (Cool)
Aire acondicionado doméstico sistema Split (Refrigeración)
Climatiseur de type Séparé (Refroidissement)
Condizionatore d'aria per ambienti ad unità Separate (Raffreddamento)
Aparelho de ar condicionado tipo Split (Refrigeração)
Geteilte raumklimaanlage (Kühlen)
ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΔΩΜΑΤΙΟΥ(Ψύξης)



# Precauções de Segurança

Ao utilizar o aparelho de ar condicionado, devem ser consideradas as seguintes precauçoes de segurança.



Perigo de choque eléctrico. • Poderá causar ferimentos ou morte. • Desligue todas as fontes de fornecimento de energia eléctrica antes da instalação, utilização ou limpeza. • Para evitar qualquer perigo,isto deverá ser feito pelo seu fabricante ou uma agência aprovada de servico ou um técnico reconhecido.

### DURANTE FUNCIONAMENTO

- Os utilizadores deste aparelho n\u00e3o dever\u00e3o tentar reparar o aparelho.
   Em vez disso, recomenda-se chamar uma ag\u00e9ncia aprovada de servi\u00fco ou mesmo a loja onde comprou o aparelho.
- Nunca derramar nenhum líquido dentro da unidade.
   Se o caso acontecer, desligue a unidade e contacte uma agência aprovada de serviço.
- Não introduzir nada entre as lâminas de saída de ar para evitar os danos do ventilador interior ou quaisquer prejuízos.
   Particularmente, não deixar as crianças perto da unidade.
- ◆ Não colocar nenhuns obstáculos em frente da unidade.
- Nunca derramar nenhum líquido dentro da unidade.
   Se o caso acontecer, desligue o disjuntor utilizado para o aparelho e contacte um técnico reconhecido.
- Verifique se a unidade está ventilada correctamente: Não colocar roupas ou outros materiais em cima da unidade.
- Se o comando a distância não for utilizado durante um tempo prolongado, retire as pilhas. (Se aplicável)
- Quando utilizar um comando a distância, a distância não deverá ser mais de 7 metros do aparelho de ar condicionado. (Se aplicável)

# FIM DA UTILIZAÇÃO DA UNIDADE

- Antes de remover e deitar fora o aparelho, é necessário retirar as pilhas e eliminá-las seguramente por razões de reciclagem.
- Quando necessitar de remover e deitar fora a unidade, consulte o seu fabricante. Se os canos forem retirados incorrectamente, o refrigerante poder-se-á escoar e entrar em contacto com a pele, provocando ferimentos. A libertação do refrigerante na atmosfera poderá também danificar o ambiente.
- Recicle ou deite fora os materiais de embalagem do aparelho de uma forma consciente em relação ao meio-ambiente.

### **O**UTROS

- Nunca armazenar ou transportar a parte superior do aparelho de ar condicionado para baixo ou de lado para evitar os danos ao compressor.
- O aparelho não poderá ser utilizado por crianças sem supervisão: as crianças devem ser educadas para não brincar com o aparelho.
- A corrente máxima é medida de acordo com o padrão da IEC para segurança e a corrente é medida de acordo com o padrão da ISO para eficiência de energia.

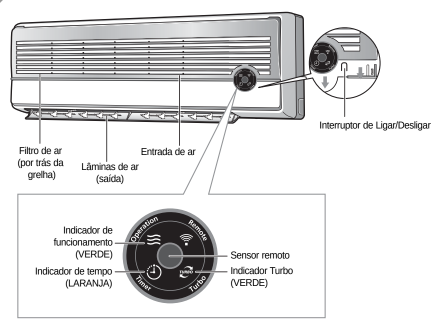
# índice

	D	
•	PREPARAR O APARELHO  ■ Precauções de segurança  ■ Ilustração da Unidade  ■ Telecomando - botões e visor  ■ Como começar  ■ Introduzir as pilhas no telecomando	2 4 6 7 8
•	FUNCIONAMENTO DO APARELHO  ■ Seleccionar o modo de funcionamento automático  ■ Refrigeração  ■ Alterar a temperatura da sala rapidamente  ■ Desumidificação  ■ Ventilação  ■ Selecção do modo de poupança de energia  ■ Regular a direcção do fluxo de ar verticalmente  ■ Regular a direcção do fluxo de ar horizontalmente	9 10 11 12 13 14 15 15
•	PROGRAMAR O APARELHO         ■ Programação do Temporizador(Ligar)         ■ Programação do Temporizador(Desligar)         ■ Programar o temporizador "Dormir"	16 17 18
•	Recomendações sobre a utilização  ■ Recomendações relativas ao funcionamento  ■ Variações de temperatura e humidade  ■ Utilizar o aparelho sem o telecomando  ■ Resolução de problemas comuns  ■ Limpeza do aparelho  ■ Limpar Deodorizing e Bio Filtro (Opcão)	19 19 20 21 22 23

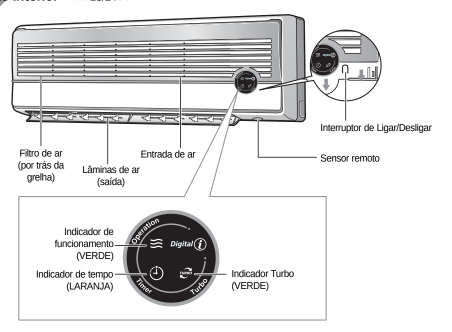
# Ilustração da Unidade

O desenho e a forma são sujeitos a mudanças conforme modelo.



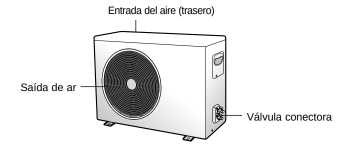


### **Unidade Interior** \*\*18/24\*\*

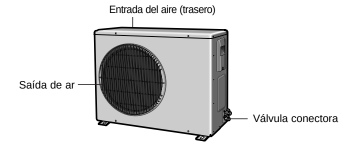


### Unidade Exterior US07S2GE SC07AS2X SC07AS2AX SC07ZS2X SC07ZS2AX US09S2GB US09S2GE SC09AS2X SC09ZS2X SC09ZS2AX US12S4GB US12S4GE SC12AS4X SC12ZS4X SC12ZS4AX

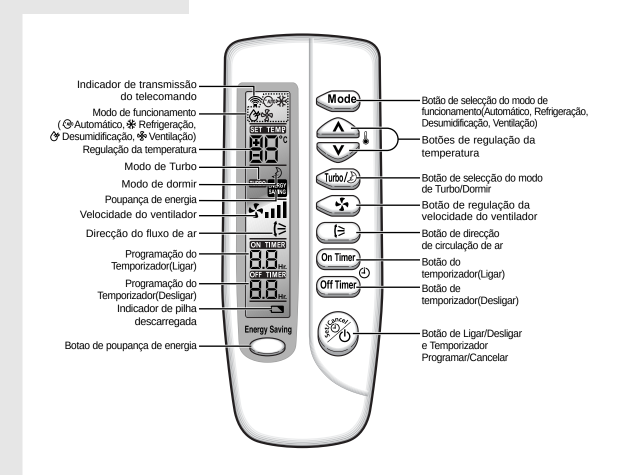
US14S4GB



Unidade Exterior US18S0GBA US18S0GEA SC18AS0X SC18ZS0AX US24S6GBA US24S6GEA SC24AS6X SC24ZS6AX



### Telecomando - Botões e visor



# Como começar

Acabou de adquirir um aparelho de ar condicionado e mandou-o instalar por um técnico especializado.

Este Manual de Instruções contem informações muito importantes sobre o modo de utilizar o aparelho. Por isso, pedimos-lhe que o leia atentamente, pois ele irá ajudá-lo a tirar o maior partido das características do aparelho.

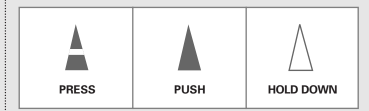
Este manual está organizado da seguinte forma.

- ◆ As páginas 4 e 6 contêm ilustrações de:
  - As unidades interior e exterior
  - O telecomando (botões e visor)

Essas ilustrações ajudá-lo-ão a identificar os botões e a compreender os símbolos apresentados no visor.

 No manual, encontrará uma série de precessos graduais para cada funcionamento disponível.

Nas ilustrações incluídas nos procedimentos, são usados três símbolos diferentes:



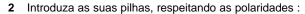
# Introduzir as pilhas no telecomando

Deve Introduzir ou substituir as pilhas do telecomando quando:

- ♦ Adquire o aparelho de ar condicionado
- ♦ O telecomando deixa de funcionar bem

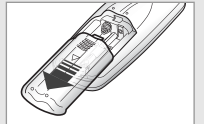
Nota

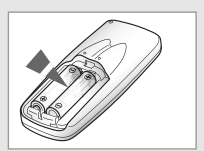
- Utilize duas pilhas AAA, LR0.3 1.5V.
- ◆ Não utilize pilhas usadas ou de tipos diferentes em simultâneo.
- Após 12 meses, mesmo sem utilização, as pilhas podem ficar totalmente descarregadas.
- 1 Com o polegar, empurre a tampa do compartimento das pilhas, na parte de trás do telecomando, na direcção da seta, e retire-a.



- ◆ + na pilha com o + no telecomando
- ◆ na pilha com o no telecomando

3 Feche a tampa, fazendo-a deslizar até a sentir encaixar.





### Seleccionar o modo de funcionamento automático

Pode colocar o aparelho de ar condicionado no modo automático, utilizando o telecomando. No modo automático, a temperatura do padrão e a velocidade óptima do ventilador é automaticamente seleccionada. Pode regular a temperatura do padrão, mas não a velocidade do ventilador.

Se necessário, prima o botão (%) (ligar/desligar).

### Resultado:

- ♦ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- ♦ O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.

**IMPORTANTE** O aparelho de ar condicionado está equipado com o mecanismo de protecção que evita que ele fique danificado quando começa a funcionar após ter:

- ◆ Sido ligado à corrente
- ◆ Sido desligado

Passados três minutos, o aparelho começa a funcionar normalmente.

2 Se mão apareça no visor do comando, prima o botão mode no comando uma vez ou quantas necessárias até que apareça.

### Resultado:

- ◆ Quando preme o botão Mode, a unidade interior apita
- O aparelho começa a funcionar no modo AUTO.

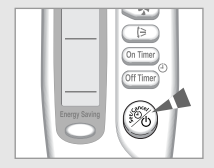
Nota Pode mudar de modo sempre que quiser.

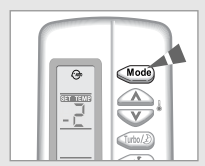
Para regular a temperatura do padrão (A temperatura do padrão é regulada automaticamente pela temperatura corrente da sala.), prima o botão wma vez ou quantas necessárias.

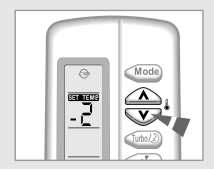
SET TEMP. SET TEMP. SET TEMP. SET TEMP.

-2°C -1°C Temperatura do padrão +1°C +2°C

< Se sentir calor > < Se sentir frio >

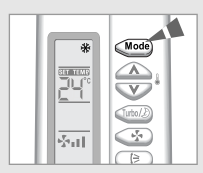


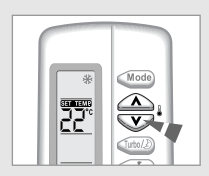


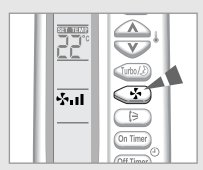


### Refrigeração









Seleccione o modo COOL, se pretende regular a :

- Temperatura de refrigeração
- Velocidade do ventilador durante a refrigeração
- Se necessário, prima o botão () (ligar/desligar).

Resultado:

- ◆ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- ◆ O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.

**PORTANTE** O aparelho de ar condicionado está equipado com o mecanismo de protecção que evita que ele fique danificado quando começa a funcionar após ter:

- ◆ Sido ligado à corrente
- ◆ Sido desligado

Passados três minutos, o aparelho começa a funcionar normalmente.

2 Se 💥 não apareça no visor do comando, prima o botão 🐠 no comando uma vez ou quantas necessárias até que apareça.

Resultado:

- ◆ Quando preme o botão Mode), a unidade interior apita cada vez.
- ◆ O aparelho começa a funcionar no modo COOL.

Mota Pode mudar de modo sempre que quiser.

Para regular a temperatura, prima o botão 🛖 uma vez ou quantas necessárias até que a temperatura desejada apareça. As temperaturas possíveis são entre 18°C e 30°C, inclusive.

Resultado:

- - A temperatura altera-se 1°C
  - A unidade interior emite um apito
- ◆ A refrigeração só começará a funcionar se a temperatura da sala for superior à seleccionada.
- ◆ Quando a temperatura da sala atinge a temperatura programada, o aparelho de ar condicionado parará o arrefecimento, mas a ventoinha continuará a funcionar.
- Seleccione a velocidade do ventilador, premindo o botão 🚱 uma vez ou quantas necessárias até que apareça a intensidade desejada :

Automático(rodando : ♣ → ♣ II → ♣ III) Ущ

Baixa

Média

Alta

Resultado: Sempre que prime o botão 🔀 , a unidade interior apita.

Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 15.

## Alterar a temperatura da sala rapidamente

O funcionamento de refrigeração TURBO é usado para refrigerar a sua sala o mais rápido possível.

Exemplo :

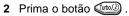
Ao chegar a casa, acha que a sala está muito quente. Por isso, quer que a temperatura abaixe o mais rápido possível.

A função Turbo faz durante 30 minutos com que o aparelho funcione na sua potência máxima, antes de voltar automaticamente ao modo e à temperatura seleccionados anterior.

1 Se necessário, prima o botão 🕟 (ligar/desligar).

Resultado

- ◆ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.



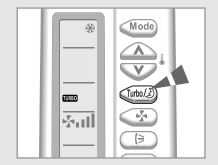
Resultado:

- As definições da temperatura e ventilador são automaticamente reguladas.
- O aparelho irá refrigerar a sala o mais rápido possível.
- Passados 30 minutos, o aparelho volta automaticamente ao modo, à temperatura e à velocidade de ventilação anteriores. Mas, se premir o botão no modo de DRY(Secagem) ou de FAN(Ventilador), muda-se automaticamente para o modo AUTO(Automático).
- 3 Se quiser parar o funcionamento de turbo antes de 30 minutos para terminar, prima o botão was uma vez ou quantas necessárias até que ou so desapareçam.

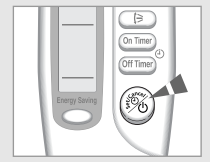
Resultado:

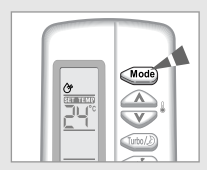
O aparelho volta automaticamente ao modo, à temperatura e à velocidade de ventilação anteriores.

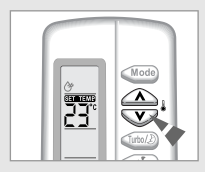
4 Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 15.



### Desumidificação







Se a atmosfera da sala estiver muito húmida, pode remover a humidade elevada sem abaixar a temperatura da sala demais.

Se necessário, prima o botão (%) (ligar/desligar).

Resultado:

- ◆ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- ♦ O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- A unidade interior emite um apito.

**MPORTANTE** O aparelho de ar condicionado está equipado com o mecanismo de protecção que evita que ele fique danificado quando começa a funcionar após ter:

- ◆ Sido ligado à corrente
- ◆ Sido desligado

Passados três minutos, o aparelho começa a funcionar normalmente.

2 Se 🎢 não apareça no visor do comando, prima o botão 🐠 no comando uma vez ou quantas necessárias até que apareça.

Resultado:

- ◆ Quando preme o botão Mode, a unidade interior apita cada vez.
- ◆ O aparelho começa a funcionar no modo SECAGEM.

Nota Pode mudar de modo sempre que quiser.

Para regular a temperatura, prima o botão 🔷 uma vez ou quantas necessárias até que a temperatura desejada apareça. As temperaturas possíveis são entre 18°C e 30°C, inclusive.

Resultado:

- ◆ Sempre que prime o botão 😂 :
  - A temperatura altera-se 1°C
  - A unidade interior emite um apito
- ◆ O aparelho começa a remover a humidade elevada; a quantidade de ar é automaticamente regulada.
- Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 15.

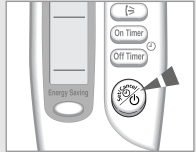
### Ventilação

Se a atmosfera da sala estiver muito abafada, pode ventilá-la, regulando para o ventilador.

Se necessário, prima o botão () (ligar/desligar).

Resultado:

- ◆ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.

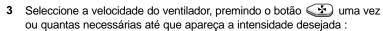


2 Se não apareça no visor do comando, prima o botão ocomando uma vez ou quantas necessárias até que apareça.

Resultado:

- Quando preme o botão Mode, a unidade interior apita cada vez.
- ◆ O aparelho começa a funcionar no modo FAN.
- ◆ A temperatura será automaticamente regulada.

Note Pode mudar de modo sempre que quiser.



♣ Baixa

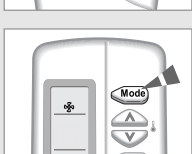
Média

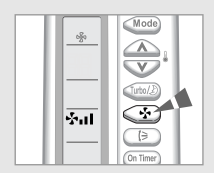
**⊀** ■ Alta

Resultado: Sempre que prime o botão 🛂,

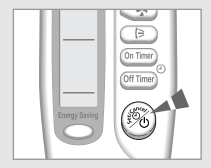
a unidade interior apita.

4 Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 15.

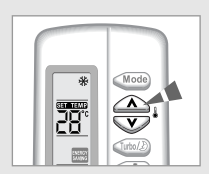


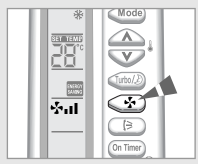


### Selecção do modo de poupança de energia









Se desejar poupar a energia quando utilizar o aparelho, seleccione o modo de poupança de energia carregando o botão de poupança de energia.

Se necessário, prima o botão (6) (ligar/desligar).

- ◆ O indicador de funcionamento na unidade interior liga-se.
- ◆ O aparelho começa a funcionar no modo que estava seleccionado na última vez que o aparelho foi usado.
- ◆ A unidade interior emite um apito.

**IMPORTANTE** O aparelho de ar condicionado está equipado com o mecanismo de protecção que evita que ele fique danificado quando começa a funcionar após ter:

- ◆ Sido ligado à corrente
- ◆ Sido desligado

Passados três minutos, o aparelho começa a funcionar normalmente.

2 Seleccione o modo Arrefecimento oprimindo o botão Mode).



Nota

Poderá seleccionar o modo de poupança de energia apenas no modo Arrefecimento.

Prima o botão 🗀.

- Resultado: A unidade interior emite um apito.
  - O aparelho funciona no modo de poupança de energia.
  - ◆ A lâmina externa do fluxo de ar move-se para cima e para baixo.
  - ◆ Para parar o modo de poupança de energia, oprima o construir sono construir de la poupança de energia. de novo.

4 Para regular a temperatura, prima o botão 🔷 uma vez ou quantas necessárias até que a temperatura desejada apareça. As temperaturas possíveis são entre 26°C e 30°C, inclusive.

Nota

Se desejar ajustar a temperatura menos de 26°C, cancele o modo de poupança de energia antes de ajustar a temperatura.

- Para seleccionar a velocidade da ventoinha, oprima o botão 😘 uma ou mais vezes até a programação desejada aparecer.
- 6 Para regular a direcção de fluxo de ar, consulte a página 15.

### Regular a direcção do fluxo de ar verticalmente

Dependendo da posição da unidade interior na parede da sala, é possível regular a posição das lâminas de saída do ar, localizada na parte baixa da unidade, aumentando assim a eficiência do aparelho.

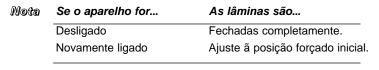
1 Prima o botão 🕒 uma vez ou quantas necessárias como pedido. Resultado: As lâminas exteriores são orientadas verticalmente.

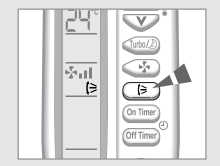
RECOMENDAÇÃO Durante... Oriente as lâminas...
A refrigeração Para cima.

2 Se quiser mudar a direcção das lâminas para cima ou para baixo automaticamente enquanto o aparelho está a funcionar, prima o botão (5).

Resultado: As lâminas passam a oscilar verticalmente, relativamente à posição básica definida.

3 Para parar as lâminas se moverem para cima ou para baixo, prima o botão
> .

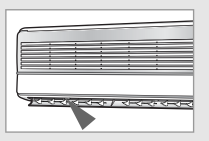




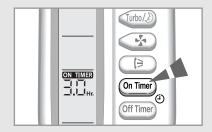
## Regular a direcção do fluxo de ar horizontalmente

Existem dois grupos de lâminas de saída do ar no aparelho interior. Tal como as lâminas de saída de ar podem ser reguladas verticalmente, as lâminas interiores podem ser reguladas horizontalmente.

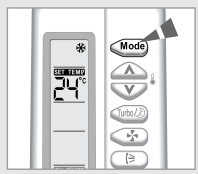
 Regule cada grupo de lâminas interiores à posição pedida, empurrando ou puxando-as de lados.

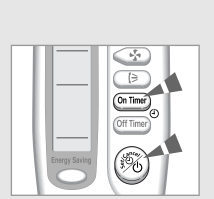


### Programação do Temporizador(Ligar)









Pode programar o temporizador para Ligar o aparelho de ar condicionado a horas determinadas. Pode programar o período de 30 minutos a 24 horas.

- 1 Para programar a hora de funcionamento, prima o botão ou quantas necessárias até que apareça a hora desejada.

  As horas possíveis são entre meia hora e 24 horas, inclusive.
- 2 Prima o botão ((Programar/Cancelar) para completar a programação.

Resultado:

- ◆ A hora restante aparece.
- ◆ O piscar do indicador da hora pára.
- Passados 10 segundos, o modo seleccionado e a temperatura desaparecem no painel do comando.
- O aparelho liga automaticamente quando chegar à hora programada, desaparecendo a programação do temporizador para ligar.
- 3 Para seleccionar um modo de função antecipadamente, oprima o botão até que o modo desejado seja demonstrado no comando.

Resultado

O aparelho de ar condicionado funcionará no modo seleccionado quando estiver ligado.

# Cancelar o Programa do Temporizador(Ligar)

- 1 Para cancelar o temporizador de ligar, prima o botão ou quantas necessárias até que desapareça o indicador do Temporizador de Ligar.
- 2 Prima o botão de (%) (Programar/Cancelar).

Nota

Se quiser ligar o aparelho antes de chegar à hora programada, prima o botão 🚱 (On/Off).

### Programação do Temporizador(Desligar)

Pode programar o Temporizador para Desligar o aparelho de ar condicionado a horas determinadas. Pode programar o período de 30 minutos a 24 horas.

- Para programar a hora de funcionamento, prima o botão off Timer uma vez ou quantas necessárias até que apareça a hora desejada. As horas possíveis são entre meia hora e 24 horas, inclusive.
- 2 Prima o botão (No (Programar/Cancelar) para completar a programação.

Resultado:

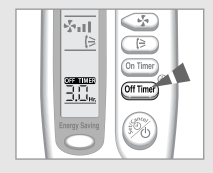
- ◆ A hora restante aparece.
- ♦ O piscar do indicador da hora pára.
- O aparelho desliga automaticamente quando chegar à hora programada, desaparecendo a programação do temporizador para desligar.

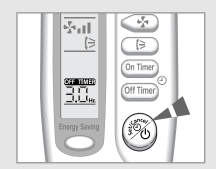
# Example Para programar a hora de ligar após duas horas e funcioná-lo durante 2 horas :

- 1. Prima o botão de On Timer até que apareça '2.0 Hr'.
- 2. Prima o botão de ( (Programar/Cancelar).
- 3. Prima o botão de OffTimer) até que apareça '4.0 Hr'.
- 4. Prima o botão de (%) (Programar/Cancelar).

Nota

Pode ver ou mudar o modo de temporizador e/ou da temperatura, premindo o botão de Mode ou o botão de programar o temporizador para desligar.





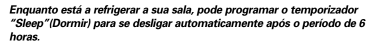
# Cancelar o programa do temporizador(Desligar)

- 1 Para cancelar o Temporizador de Desligar, prima o botão off time uma vez ou quantas necessárias até que a programação desapareça.
- 2 Prima o botão de (%) (Programar/Cancelar).

**Note** Se quiser desligar o aparelho antes de chegar à hora programada, prima o botão ( On/Off).



## Programar o temporizador "Dormir"



Nota Se quiser que o aparelho se desligue a uma determinada hora, consulte a página 17.

Certifique-se se seleccionou o modo de refrigeração.

Prima o botão www uma vez ou quantas necessárias até que apareça no comando.

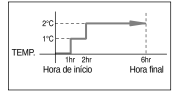
♦ O aparelho será controlado da forma indicada nas

Resultado: ◆ A unidade interior emite um apito.

figuras que se seguem.

Refrigeração

A temperatura aumenta 1°C por hora. Quando tiver aumentada 2°C (passados 2 horas), a temperatura será mantida constante durante quatro horas.



# Cancelar o programa do temporizador "Sleep"

Se não quiser utilizar a programação do temporizador "Sleep", pode anulá-la em qualquer altura.

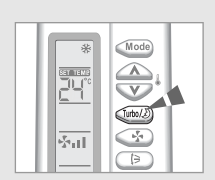
Prima o botão 🐠 .

Resultado:

◆ A unidade interior emite um apito.

◆ ♪ não aparece mais.

◆ O aparelho fica a funcionar normalmente.



Mode

SET TEMP

# Recomendações relativas ao funcionamento

Estas algumas recomendações que deve ser respeitadas quando utilizar o aparelho de ar condicionado.

Tópico	Recomendação
Falta de corrente	Se houver a falta de corrente durante o funcionamento do aparelho, este desligar-se-á. Quando a energia for reposta, o ar condicionado começa automaticamente a funcionar novamente.

# Variações de temperatura e humidade

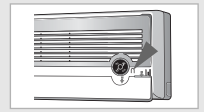
A tabela seguinte indica os valores limites de temperatura e humidade, dentro dos quais o aparelho de ar condicionado pode ser utilizado.

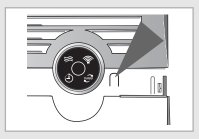
Se usar o aparelho com	Então
Temperaturas elevadas	O dispositivo de protecção automático poderá disparar, fazendo com que o aparelho pare.
Temperaturas baixas	O permutador de calor poderá congelar, causando perda de água ou mau funcionamento.
Níveis de humidade elevada	Poderá ocorrer condensação de água na superfície da unidade interior, se o aparelho for usado por um período de tempo prolongado.

Modo	Temperatura exterior	Temperatura interior	Humidade interior
0 ,	21°C a 43°C aprox.	18°C a 32°C aprox.	80% ou menos
	18°C a 43°C aprox.	18°C a 32°C aprox.	-

<sup>\*</sup> Se a refrigeração for usado a mais de 33°C (temperatura interior) então, não atingirá as melhores capacidades.

### Utilizar o aparelho sem o telecomando





O desenho e a forma são sujeitos a mudanças conforme modelo. No caso de perder o telecomando ou de este se avariar, pode comandar directamente o aparelho a partir da unidade interior.

1 \*\* 07/09/12/14\*\*

Incline a grade frontal mais baixa para baixo.

\*\* 18/24 \*\*

Abra a grade frontal puxando os lados direito e esquerdo. Incline a grade frontal mais baixa para baixo.

2 Para ligar o aparelho, prima o botão On/Off, no lado direito da unidade interior.

Resultado:

- ◆ A luz de funcionamento da unidade interior acende.
- ◆ A unidade interior emite um apito.
- O aparelho começa a funcionar no modo mais adequado à temperatura da sala:

Temperatura Modo de da sala funcionamento Igual ou superior a 21°C Refrigeração

3 Para apagar el aire acondicionado, vuelva a presione el interruptor On/Off.

Nota

Aunque se haya encendido el aire acondicionado por medio del interruptor On/Off, es posible controlar su funcionamiento utilizando el control remoto del modo habitual.

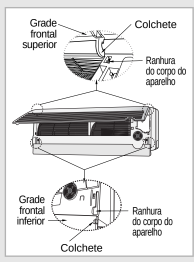
# Resolução de problemas comuns

Antes de chamar um técnico do serviço pós-venda, efectue as verificações indicadas a seguir. Poderá poupar tempo e dinheiro em serviços desnecessários.

<u>Problema</u>	Explicação/Solução
O aparelho não funciona	<ul> <li>♦ Verifique se o disjuntor do circuito do aparelho está ligado.</li> <li>♦ Verifique se o indicador de funcionamento na unidade interior está ligado: se necessário, prima ((iligar/desligar)) no telecomando.</li> <li>♦ Verifique se o indicador do temporizador da unidade interior está acesa Se assim for:         <ul> <li>Espere até à hora programada e o aparelho começar a funcionar automaticamente</li> <li>Cancele o programa do temporizador (consulte as páginas 16 e 17)</li> </ul> </li> </ul>
O aparelho não funciona com o telecomando	<ul> <li>Verifique se não existem obstáculos entre o utilizador e a unidade interior.</li> <li>Verifique as pilhas do telecomando.</li> <li>Verifique a sua distância da unidade interior (sete metros ou menos).</li> </ul>
Não ouve o apito quando prime (igar/desligar) no telecomando	<ul> <li>Certifique-se de que está a apontar o telecomando para o sensor do comando no direito da unidade interior.</li> <li>Substitua as pilhas, se necessário.</li> </ul>
O aparelho não a refrigeração	<ul> <li>Verifique se está seleccionado o modo de funcionamento correcto (Automático, Refrigeração).</li> <li>A temperatura da sala pode ser demasiado baixa.</li> <li>Pode haver poeira a bloquear a protecção do filtro; consulte a página 22 para saber como proceder à limpeza do aparelho.</li> <li>Certifique-se de que não há qualquer obstáculo em frente da unidade exterior.</li> </ul>
A velocidade do ventilador não muda, quando preme o botão	Certifique-se o modo de funcionamento está programado a COOL(Refrigeração), ou FAN(Ventilador); no modo AUTO(Automático), a velocidade do ventilador muda-se automaticamente e no modo de DRY(Secagem), é programado ao AUTO(Automático).
A direcção de fluxo de ar não muda, quando preme o botão	◆ Verifique se de que o aparelho está ligado; se necessário, prima ௵ (ligar/desligar) no telecomando.
O temporizador não é activado correctamente	<ul> <li>Verifique se o temporizador foi programado correctamente; consulte as páginas 16 e 17.</li> </ul>
Durante o funcionamento do aparelho, penetram cheiros na sala	◆ Ventile a sala.

### Limpeza do aparelho





\* O desenho e a forma são sujeitos a mudanças conforme modelo.

Para utilizar o seu sistema de ar condicionado em melhores condiçãoes, recomenda-se limpar o aparelho uma vez em cada duas semanas, com regularidade, para remover a poeira acumulada no filtro de ar.

MPORTANTE Antes de limpar o aparelho, certifique-se de que desliga o disjuntor do circuito da unidade.

### 1 \*\* 07/09/12/14\*\*

Incline a grade frontal mais baixa para baixo.

### \*\*18/24\*\*

Abra a grade frontal puxando os lados direito e esquerdo.

### 2 \*\* 07/09/12/14\*\*

Abra a grade frontal puxando os lados direito e esquerdo.

### \*\*18/24\*\*

Incline a grade frontal mais baixa para baixo.

- 3 Levante o fundo dos filtros de ar e baixe para soltá-los.
- 4 Limpe o pó completamente nos filtros de ar com um aspirador ou uma escova.
- Quando terminar, insira a parte superior dos filtros na sua abertura e empurre para baixo as pontas no fundo até que se encaixem no lugar.
- 6 Limpe a grade frontal com um pano húmido e detergente suave (NÃO utilize benzol, solvente ou outros químicos).

Neta Se o aparelho não foi utilizado durante muito tempo, ponha o ventilador a funcionar durante 3 ou 4 horas, para secar o interior do aparelho.

# Limpar Deodorizing e Bio Filtro (Opção)

Para tirar os pós e o odor, Deodorizing and Bio Filtro estão instalados dentro de ar-condiconado. Deve limpar os filtros de 3 em 3 meses.

- 1 Abra a grade frontal superior puxando os lados direito e esquerdo.
- 2 Puxar para fora deodorizing and Bio Filtro.
- 3 Limpe os filtros com água e depois seque-os na sombra.
- 4 Insira os filtros na posição original.

Mota Pode mudar a posição dos filtros, entre os mesmos.

5 Feche a grade frontal.

### \*\*07/09\*\*



### \*\*12/14/18/24\*\*



THIS AIR CONDITIONER IS MANUFACTURED BY:
ESTE AIRE ACONDICIONADO HA SIDO FABRICADO POR:
CE CLIMATISEUR EST FABRIQUE PAR:
QUESTO CONDIZIONATORE D'ARIA È PRODOTTO DA:
ESTE APARELHO DE AR CONDICIONADO É FABRICADO POR:
DIESE KLIMAANLAGE IST FABRIZIERT VON:
AYTH Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΑΠΟ:

